TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

REC'D 0 7 DEC 2005

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets WIPO

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DO		NNER voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande Internationale No. PCT/CH2004/000577	Date du dépôt internation 14.09.2004	nal (Jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 15.09.2003		
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB B66C23/76, B66C23/68					
Déposant YERLI, Jean-Marc			·		
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce RAPPORT comprend 7 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 1 feuilles, définies comme suit :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. \(\sum_{\cong}\) (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n° I Base de l'opinion	on				
☐ Cadre nº II Priorité					
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'ap	rmulation d'opinion quan plication industrielle	t à la nouveauté, l'acti	vité inventive et la		
☐ Cadre n° IV Absence d'unit					
possibilité d'ap	Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
☐ Cadre n° VI Certains docur	nents cités				
☐ Cadre n° VII Irrégularités da					
☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du	présent rapport		
15.07.2005		08.12.2005			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	authorities Patriculary.		
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl		Sheppard, B	Leann's Company of the Company of th		
Fax: +31 70 340 - 3016		N° de téléphone +31 7	0 340-3662		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/CH2004/000577

_	Case No. I	Base du rapport		
1.	. En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	langue si □ la rec □ la pub	nt rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la uivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : herche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) blication de la demande internationale (selon la règle 12.4) nen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)		
2.	2. En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>			
	Description, Pages			
	1-22	telles qu'initialement déposées		
	Revendication			
	5(partie), 6-18	telles qu'initialement déposées		
	1-4, 5(partie)	reçue(s) le 29.11.2005 avec télécopie		
	Dessins, Feuilles			
	1/9-9/9	telles qu'initialement déposées		
		i concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre ire relatif au listage de la ou des séquences.		
3.	☐ de la ☐ des r ☐ des c ☐ du lis	ifications ont entraîné l'annulation : description, pages evendications, nos lessins, feuilles/fig. tage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :		
4	comme allan supplémenta de la des r des c des d du lis	ent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées t au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre ire (règle 70.2.c)). description, pages evendications, nos lessins, feuilles/fig. tage de la ou des séquences (préciser): ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser): cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent		
		tues de la mention "remplacé".		

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/CH2004/000577

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

1-18 Revendications Nouveauté Oui:

Non: Revendications

Oui: Revendications Activité inventive

Revendications 1-3,5-18 Non: Possibilité d'application industrielle Revendications 1-18 Oui:

Revendications Non:

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

PCT/CH2004/000577

1) Documents

La présente notification fait mention des documents suivants cités dans le rapport de recherche. Les numéros d'ordre qui leur sont attribués ci-après seront utilisés dans toute la suite de la procédure:

D1: EP-A-0 379 448 (POTAIN SA) 25 juillet 1990 (1990-07-25)

D2: WO 02 04336 A (YERLY JEAN MARC) 17 janvier 2002 (2002-01-17)

D3: DE 279 083 C (DEUTSCHE MASCHINENFABRIK AG) 9 octobre 1914 (1914-10-09)

D4: DE 289 839 C (KROSCHEL JOHANNES) 21 janvier 1916 (1916-01-21)

2) Activité Inventive

- 2.1) La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-3, 5-18 n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 2.2) Le document D1 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Engin de levage et de manutention de charges à flèche distributrice orientable comprenant un pylône avec un pivot tournant, une flèche articulée (9) comprenant un pied de flèche, articulé à sa première extrémité au sommet du pylône par un axe de rotation horizontal (19) agencé à la première extrémité de ladite flèche, un dispositif de relevage de flèche (25, 26) et un ensemble de retenue de flèche comprenant un poinçon (6), une élingue de retenue (31) de flèche et un contrepoids mobile relié à la flèche par ladite élingue de retenue, le contrepoids (8) étant asservi à suivre une voie de guidage de pente variable, supportant ledit contrepoids (plateforme 7), agencée à l'opposé de la flèche, et dont les variations de pente sont choisies de sorte que le contrepoids exerce un ensemble de forces variables sur ladite flèche et sur ladite structure dudit engin, contribuant à équilibrer l'engin au cours des mouvements de déploiement/reploiement de la flèche en mode de travail articulé.

2.3) Il est à noter que le contrepoids suit un chemin curviligne, malgré que les longerons de la plateforme soient droits, parce que la plateforme change de pente (pivotant autour

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/CH2004/000577

d'un axe horizontale 13) quand la flèche s'approche du pylône (voir colonne 7 de la description et figures 2, 4 et 5). Le contrepoids est donc asservi à suivre une voie de guidage de pente variable.

- 2.4) Le document D1 décrit un engin dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 1 par une flèchette articulée en rotation par un axe d'articulation horizontal à la deuxième extrémité du pied de flèche et par la forme de la voie de guidage, et par le fait que la voie de guidage est rigidement fixée au pivot tournant.
- 2.5) La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes:
- 2.6) La légère modification de construction de la flèche décrite dans la D1 entre dans le cadre de la pratique courante pour la personne du métier, voir par exemple D2, et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles.
- 2.7) Le document D4 divulgue une grue avec une flèche articulée (a) montée sur un pivot tournant et une voie de guidage de pente variable (h), qui est rigidement fixée au pivot tournant. Il est à noter que la partie supérieure de la grue (Krangerüst c) est articulé à la partie de grand diamètre entre "Krangerüst c" et "Ponton k" par un axe de rotation verticale. Le contrepoids (i) se déplace le long de cette voie selon l'articulation de la flèche afin d'équilibrer la grue au cours des mouvements de la flèche.
- 2.8) La caractéristique d'une voie de guidage de pente variable (h), qui est rigidement fixée au pivot tournant, est donc déjà employée dans le même but dans un engin analogue. Il semble évident pour la personne du métier d'appliquer cette caractéristique, avec un effet correspondant, dans un engin suivant le document D1.
- 2.9) Compte tenu des points 2.6-2.8 ci-dessus combiner l'ensemble des caractéristiques exposées dans la revendication 1 relève d'une démarche technique normale pour la personne du métier.
- 2.10) Les revendications dépendantes 2, 3, 5-18 ne semblent pas contenir de caractéristique supplémentaire qui, en combinaison avec l'objet de l'une quelconque des

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/CH2004/000577

revendications dont elles dépendent, definisse un objet qui satisfasse aux exigences de la CBE en ce qui concerne l'activité inventive, et ce pour les raisons suivantes:

- 2.11) D1 divulgue les charactéristiques supplementaires des revendications 2 et 3.
- 2.12) Dans les revendications 5-8, des légères modifications de construction de l'engin décrit dans la revendication 1 sont suggérées; ces modifications sont des pratiques courantes de la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles. En conséquence, l'objet de ces revendications ne semble pas impliquer une activité inventive.
- 2.13) Les caractéristiques des revendications dépendantes 9-12 sont déjà employées dans le même but dans un engin analogue, voir D2, figure 15. Il semble évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un engin suivant le document D1 et d'obtenir ainsi un engin selon les revendications 8-10.
- 2.14) Dans les revendications 11-14, des légères modifications de construction de l'engin décrit dans la revendication 1 sont suggérées; ces modifications sont des pratiques courantes de la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles. En conséquence, l'objet de ces revendications ne semble pas impliquer une activité inventive.
- 2.15) Il est à noter que le document D2 divulgue un engin de levage dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 1 en ce que une voie de guidage de pente variable, rigidement fixée au pivot tournant, supportant ledit contrepoids remplace le système du D1, dans lequel le contrepoids suit un chemin de pente variable grace à un bras de contrepoids pivotant.
- 2.16) Pour les raisons déjà cités dans les points 2.6-2.8 au-dessus, combiner l'ensemble des caractéristiques divulgués par D2 et D4, et exposées dans la revendication 1 relève d'une démarche technique normale pour la personne du métier. En conséquence, l'objet de cette revendication ne semble pas impliquer une activité inventive par rapport à ces documents non plus.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/CH2004/000577

- 2.17) Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un engin de levage et de manutention de charges à flèche distributrice orientable dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 4 en combinaison avec les revendications 1 et 2 dont elle dépend en ce que la voie de guidage présente un profile sigmoïdal.
- 2.18) L'objet de la revendication 4 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.19) Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant l'optimisation de la force exercé par le contrepoids.
- 2.20) La solution de ce problème proposée dans la revendication 4 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes:
- 2.21) La combinaison des caractéristiques des revendications 1 et 2 et 4 n'est pas comprise dans l'état de la technique et n'en découle pas à l'évidence.

- 23 -

Revendications

- 1. Engin de levage et de manutention de charges à flèche distributrice orientable et articulée, comprenant un pylône avec un pivot tournant, une flèche articulée (10) comprenant un pied de flèche (19), articulé à sa première extrémité au sommet du pylône par un axe de rotation horizontal (27), une fléchette (18) articulée en rotation par un axe d'articulation (32) horizontal à la deuxième extrémité du pied de flèche, un ensemble de retenue de flèche comprenant au moins un poinçon (7), une élingue de retenue (11) de flèche et un contrepoids mobile (100) relié à la flèche par ladite élingue de retenue, caractérisé en ce que le contrepoids (100) est asservi à suivre une voie de guidage (1) de pente (α) variable, rigidement fixée au pivot tournant, supportant ledit contrepoids, agencée à l'opposé de la flèche, et dont les variations de pente (α) sont choisies de sorte que le contrepoids exerce un ensemble de forces variables sur ladite flèche et sur la structure dudit engin, contribuant à équilibrer l'engin au cours des mouvements de déploiement/reploiement de la flèche en mode de travail articulé.
- 2. Engin de levage selon la revendication 1, caractérisé en ce que la voie de guidage (1) présente dans sa portion (A) la plus proche du pylône une pente (α_a) plus faible que la pente (α_B) dans au moins une portion (B) plus éloignée du pylône.
- 3. Engin de levage selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que la voie de guidage (1) présente un profil curviligne.
- 4. Engin de levage selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisé en ce que la voie de guidage (1) présente un profil sygmoïdal.
- 5. Engin de levage selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la voie de guidage (1) est

B4309WO - 29/11/05